

## LUPAS DE MANO PARA MICROSCOPIOS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Lupas y Medición de Microscopios](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las lupas son ampliamente utilizadas por los biólogos, los joyeros, relojeros, filatelistas, etc. para observar con precisión todos los detalles de la muestra

### A DESTACAR

- Aumentos 4x-10x
- Con o sin iluminación
- Gran variedad de aplicaciones

## MODELOS

MODELOS	Tipo	Aumento	Iluminación	Lente	Tamaño de lente	Compatible con
PB.5020	De mano	4x	No	Normal	Ø 50 mm.	PB.5022
PB.5021	De mano	10x	No	Aplanática	Ø 25 mm.	PB.5022
PB.5022	Base pesada -	-	-	-	-	PB.5020 - PB.5021

### Lupa de mano con luz

MODELS	Tipo	Aumento	Iluminación	Lente	Tamaño de lente	Campo de visión
PB.5026	De mano con luz	10x	Si	Aplanática	Ø 28 mm.	Ø 30 mm.

## ESPECIFICACIONES

Las lupas suelen tener baja potencia de aumento 4 - 10x

A mayores aumentos, la calidad de la imagen en una lupa simple no es buena

Cuando se requiere más ampliación o una mejor imagen, se pueden utilizar las lupas plegables Euromex de múltiples lentes

### **LUPAS CON MANGOS**

PB.5020 - Lupa de 4x, lente de Ø 50 mm. y mango de 8 mm. Ø.

(Se adapta a PB.5022)

PB.5021 - Lupa de 10x, lente aplanática Ø 25 mm. y mango de 8 mm. Ø

(Se adapta a PB.5022)

PB.5022 - Base pesada con abrazadera transversal ajustable, Ø 70 mm. de base. Peso 450 gramos

(Para PB.5020 y PB.5021)

### **LUPAS CON LUZ**

PB.5026 - Lupa de 10x, lente aplanática Ø 28 mm. Campo de visión de 30 mm. de diámetro y sistema de iluminación

(Se suministra sin pilas)

### **Downloads**



[Lupas y Medición Microscopios Ficha Tecnica Espanoldownload](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Modelos**

COTECNO